



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-एम.एच.-अ.-27122023-250927
CG-MH-E-27122023-250927

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 5233]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 27, 2023/पौष 6, 1945

No. 5233]

NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 27, 2023/PAUSH 6, 1945

रेल मंत्रालय

[पश्चिम रेलवे (निर्माण संगठन)]

अधिसूचना

मुंबई, 26 दिसम्बर, 2023

का.आ. 5464(अ).—मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)/केंद्र सरकार/रेल मंत्रालय का पंजीकृत कार्यालय, उप. मुख्य विद्युत अभियंता (निर्माण) चर्चेट, पश्चिम रेलवे, मुंबई -400020 में है। जो सरकार को आवेदन करने का इरादा रखता है/आवेदन कर चुका है। भारत सरकार उसे विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के तहत बिजली के पारेषण के लिए विद्युत लाइनें या विद्युत संयंत्र लगाने या टेलीग्राफ के कार्यों के उचित समन्वय के लिए आवश्यक टेलीफोन या टेलीग्राफिक संचार के प्रयोजन के लिए सभी शक्तियां प्रदान करती है। सरकार द्वारा स्थापित या रखरखाव किए जाने वाले टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए टेलीग्राफ लाइनें और पोस्ट रखने के संबंध में भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम 1885 के तहत प्राधिकरण का अधिकार है और वह निम्नलिखित ट्रांसमिशन योजनाओं के लिए सर्वेक्षण, निर्माण, स्थापना, निरीक्षण, कमीशनिंग, संचालन, रखरखाव और अन्य कार्य करेगा:

क्रमांक	योजना का नाम और संक्षिप्त विवरण	कार्यों का क्षेत्र
1	220 KV अनुल GIS (GETCO) S/S से 220KV अनुल TSS (WR) लाइन, 220 KV 1C X 1200 एलटीओए जमा कार्य विकल्प-1(ए) के तहत 60 मेगावाट की	प्रस्तावित 202 KV अनुल टीएसएस से मौजूदा 220 KV अनुल एस/एस तक प्रस्तावित बीईई लाइन गांव से होकर

	निकासी के लिए वर्ग मिमी 2 X (3+0) पॉली अल. नालीदार एक्स एल पीई यू/जी केबल लाइन, जिसकी कुल लंबाई 7.5 RKM है।	गुजरती है: वशियार, पारनेरा शहर, पारडी पारनेरा, अतुल शहर
--	---	---

इस योजना के अंतर्गत शामिल ट्रांसमिशन लाइनें निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों से होकर, ऊपर, आसपास और उनके बीच से गुजरेंगी:-

स्थान का विवरण	गाँव, तालुका और ज़िल्हा	अक्षाश	देशांतर
गेटको अतुल एस/एस गेटको 220 KV अतुल एस/एस	ग्राम-चनवई ताल:- वलसाड ज़िला वलसाड	20°32'14.84" उ	72°57'47.10" पू
प्रस्ताव 220 KV अतुल टीएसएस	ग्राम- अतुल ताल:- वलसाड ज़िला वलसाड	20°35'07" उ	72°55'57" पू

इसके द्वारा आम जनता को नोटिस दिया जाता है कि वे इस नोटिस के प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर (तारीख) प्रस्तावित ट्रांसमिशन सिस्टम पर अवलोकन/प्रतिवेदन, उप मुख्य विद्युत अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे, चर्चगेट, मुंबई -400020 के कार्यालय को लिखित में दें।

इस अधिसूचना के तहत मार्ग सरेखण की प्रति उप मुख्य विद्युत अभियंता (निर्माण) पश्चिम रेलवे, चर्चगेट, मुंबई -400020 के कार्यालय में देखी जा सकती है।

[फा. सं. DYCEE-C-CCG/EL/TSS/ATUL/164]

प्रमोद गदरे, मुख्य विद्युत अभियंता/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

[Western Railway (Construction Organization)]

NOTIFICATION

Mumbai, the 26th December, 2023

S.O. 5464(E).—Construction/Chief Administrative Officer (Construction)/Central Government/Ministry of Railways having its registered office at Office of Dy. Chief Electrical Engineer (Construction), Western Railway, Churchgate, Mumbai -400 020 intends to apply/has applied to the Government of India to confer upon him all the powers under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for the placing of electric lines or electrical plant for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for the proper coordination of works which telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act. 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained, by the Government or to be so established or maintained and will undertake the survey, construction, installation, inspection, erection and other works to be followed by commissioning, operation, maintenance and other works for the following transmission schemes:

Sl. No.	Name & brief particulars of the Scheme	Area of Work
1	220 KV Atul GIS (GETCO) S/S to 220kV Atul TSS (WR) line, 220 KV 1C X 1200 Sq.mm 2 x (3+0) Poly Al corrugated XLPE U/G Cable line for drawl of 60 MW under LTOA deposit work Option-1(A) having total length of 7.5 RKM.	The proposed line from proposed 220 KV Atul GIS to 220kV Atul TSS through Village: Village- Vashiyar, Parnera city, Pardi parnera, Atul city.

The transmission lines covered under the scheme will pass through, over, around, and between the following villages, towns and cities.

Description of Location	Village, Taluka & District	Latitude	Longitude
220 KV Atul SS(GETCO)	Village- Chanvai Taluka:- Valsad Distt Valsad.	20°32'14.84" N	72°57'47.10" E
Prop. 220 KV Atul TSS	Village- Atul Taluka:- Valsad Distt Valsad	20°35'07" N	72°55'57" E

Copy of the route alignment is available in the office of the undersigned. Notice is hereby given to the general public to make observation/ representation on the proposed transmission system within two months from the date of publication of this notice before (date) to the office of the Deputy Chief Electrical Engineer (Construction), Western Railway, Churchgate, Mumbai.

For further particulars and clarifications please contact:

Deputy Chief Electrical Engineer (Construction), Western Railway, Churchgate, Mumbai.

[F. No. DYCEE-C-CCG/EL/TSS/ATUL/164]

PRAMOD GADRE, Chief Electrical Engineer (Construction)